



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 924 358 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
29.03.2000 Patentblatt 2000/13

(51) Int. Cl.⁷: **E04B 1/41, E04F 13/04**

(43) Veröffentlichungstag A2:
23.06.1999 Patentblatt 1999/25

(21) Anmeldenummer: **98124544.2**

(22) Anmeldetag: **22.12.1998**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE**
Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(30) Priorität: **22.12.1997 DE 29722701 U**

(71) Anmelder:
**Gönner, Torsten Dipl.-Ing.
80799 München (DE)**

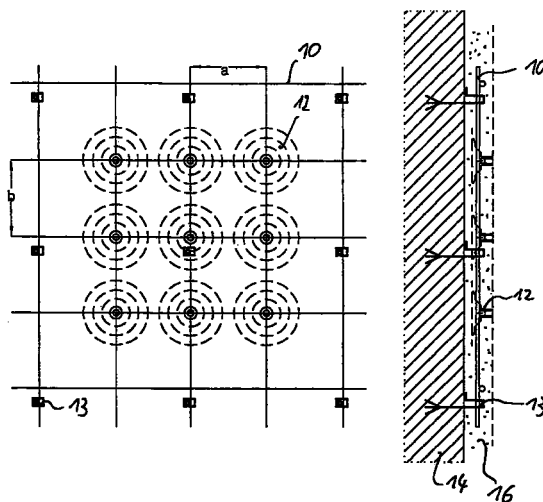
(72) Erfinder:
**Gönner, Torsten Dipl.-Ing.
80799 München (DE)**

(74) Vertreter:
**Schmidt, Christian et al
Manitz, Finsterwald & Partner GbR,
Robert-Koch-Strasse 1
80538 München (DE)**

(54) **Montageanker**

(57) Ein Montageanker zur Befestigung von Gegenständen an einer Gebäudewand besteht aus mehreren Befestigungsmitteln (12), die in einem vorgegebenen Rasterabstand (a, b) auf einem flächigen Trägergeflecht (10) befestigt sind.

Fig. 1.



EP 0 924 358 A3



Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 12 4544

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
X	DE 35 45 920 A (HOCHTEMPERATUR REAKTORBAU GMBH) 25. Juni 1987 (1987-06-25)	1-4	E04B1/41
A	* das ganze Dokument *	5,7	E04F13/04

X	US 4 483 121 A (FROENING HELMUT ET AL) 20. November 1984 (1984-11-20)	1-4	
	* das ganze Dokument *		

X	FR 2 054 723 A (LOIRE ATEL FORGES) 7. Mai 1971 (1971-05-07)	1,2,4	
A	* das ganze Dokument *	5	

X	GB 1 080 793 A (RAWLPLUG COMPANY) 23. August 1967 (1967-08-23)	1,2,4	
	* das ganze Dokument *		

A	FR 1 487 283 A (HAEUSSLER) 18. Oktober 1967 (1967-10-18)	1,2,4	
	* das ganze Dokument *		

			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
			E04F E04B F16B
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Recherchenort		Abschlußdatum der Recherche	
DEN HAAG		4. Februar 2000	
		Prüfer	
		Vrugt, S	
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE			
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : mündliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			
T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPO FORM 1503 03.82 (P04C03)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
 ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 98 12 4544

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

04-02-2000

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3545920 A	25-06-1987	KEINE	
US 4483121 A	20-11-1984	DE 3224985 A	12-01-1984
		FR 2529601 A	06-01-1984
		GB 2123455 A,B	01-02-1984
		JP 1022419 B	26-04-1989
		JP 1547835 C	09-03-1990
		JP 59008850 A	18-01-1984
		SU 1324591 A	15-07-1987
FR 2054723 A	07-05-1971	KEINE	
GB 1080793 A		KEINE	
FR 1487283 A	18-10-1967	KEINE	

EPO FORM P0451

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82